

Microsoft Visual Basic pour Applications - 160616_PV_BCEM_vs test VBA.xls - [Feuil2 (Code)]

Fichier Edition Affichage Insertion Format Débogage Exécution Outils Compléments Fenêtre 2

Li 1, Col 1

Projet - VBAProject

- atpvbaen.xls (ATPVBAEN.XLAM)
- EuroTool (EUROTOOL.XLAM)
- Solver (SOLVER.XLAM)
- VBAProject (160616_PV_BCEM_vs test VBA.xls)
 - Microsoft Excel Objects
 - Feuil1 (2016)
 - Feuil2 (2011-2016 (vs ordre alpha))
 - Feuil3 (2013)
 - Feuil4 (2012)
 - Feuil5 (2011)
 - Feuil6 (2015)
 - Feuil7 (2014)
 - Feuil8 (Test 1)
 - ThisWorkbook
- VBAProject (FUNCRES.XLAM)

Propriétés - Feuil2

Feuil2 Worksheet

Alphabétique Par catégorie

(Name)	Feuil2
DisplayPageBreaks	False
DisplayRightToLeft	False
EnableAutoFilter	False
EnableCalculation	True
EnableFormatConditionsCalculation	True
EnableOutlining	False
EnablePivotTable	False
EnableSelection	0 - xlNoRestrictions
Name	2011-2016 (vs ordre alpha)
ScrollArea	
StandardWidth	10.5
Visible	-1 - xlSheetVisible

Worksheet Activate

```
Private Sub Worksheet_Activate()  
  
End Sub  
  
Private Sub Worksheet_Change(ByVal Target As Range)  
Application.ScreenUpdating = False  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
If Not Application.Intersect(Target, Range("D3")) Is Nothing Then ' "D3" est la case qui contient la liste déroulant  
For i = 2 To Range("A" & Rows.Count).End(xlUp).Row  
If Target.Value = "sans filtre" Then  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
Exit For  
End If  
If Cells(i, 1).Value <> Target.Value Then  
Rows(i).EntireRow.Hidden = True  
End If  
Next i  
End If  
End Sub  
  
Private Sub Worksheet_SelectionChange(ByVal Target As Range)  
Application.ScreenUpdating = False  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
If Not Application.Intersect(Target, Range("D3")) Is Nothing Then ' "D3" est la case qui contient la liste déroulant  
For i = 2 To Range("A" & Rows.Count).End(xlUp).Row  
If Target.Value = "sans filtre" Then  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
Exit For  
End If  
If Cells(i, 1).Value <> Target.Value Then  
Rows(i).EntireRow.Hidden = True  
End If  
Next i  
End If  
End Sub
```

Microsoft Visual Basic pour Applications - 160616_PV_BCEM_vs test VBA.xls - [Feuil2 (Code)]

Fichier Edition Affichage Insertion Format Débogage Exécution Outils Compléments Fenêtre ?

Proj - VBAProject

- atpvbaen.xls (ATPVBAEN.XLAM)
- EuroTool (EUROTOOL.XLAM)
- Solver (SOLVER.XLAM)
- VBAProject (160616_PV_BCEM_vs test VBA.xls)
 - Microsoft Excel Objects
 - Feuil1 (2016)
 - Feuil2 (2011-2016 (vs ordre alpha))
 - Feuil3 (2013)
 - Feuil4 (2012)
 - Feuil5 (2011)
 - Feuil6 (2015)
 - Feuil7 (2014)
 - Feuil8 (Test 1)
 - ThisWorkbook**
- VBAProject (FUNCRES.XLAM)

Worksheet: Activate

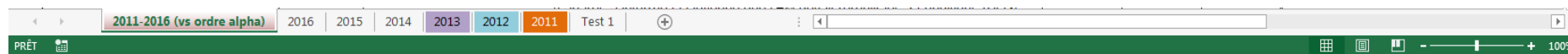
```
Private Sub Worksheet_Activate()  
  
End Sub  
  
Private Sub Worksheet_Change(ByVal Target As Range)  
Application.ScreenUpdating = False  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
If Not Application.Intersect(Target, Range("D3")) Is Nothing Then ' "D3" est la case qui contient la liste déroulant  
For i = 2 To Range("A" & Rows.Count).End(xlUp).Row  
If Target.Value = "sans filtre" Then  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
Exit For  
End If  
If Cells(i, 1).Value <> Target.Value Then  
Rows(i).EntireRow.Hidden = True  
End If  
Next i  
End If  
End Sub  
  
Private Sub Worksheet_SelectionChange(ByVal Target As Range)  
Application.ScreenUpdating = False  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
If Not Application.Intersect(Target, Range("D3")) Is Nothing Then ' "D3" est la case qui contient la liste déroulant  
For i = 2 To Range("A" & Rows.Count).End(xlUp).Row  
If Target.Value = "sans filtre" Then  
Cells.EntireRow.Hidden = False  
Exit For  
End If  
If Cells(i, 1).Value <> Target.Value Then  
Rows(i).EntireRow.Hidden = True  
End If  
Next i  
End If  
End Sub
```

Propriétés - ThisWorkbook

ThisWorkbook Workbook

Alphabétique	Par catégorie
(Name)	ThisWorkbook
AccuracyVersion	0
AutoUpdateFrequency	0
ChangeHistoryDuration	0
ChartDataPointTrack	False
CheckCompatibility	False
ConflictResolution	1 - xlUserResolution
Date1904	False
DisplayDrawingObjects	-4104 - xlDisplayShapes
DisplayInkComments	True
DoNotPromptForConvert	False
EnableAutoRecover	True
EncryptionProvider	
EnvelopeVisible	False
Final	False
ForceFullCalculation	False
HighlightChangesOnScreen	False
InactiveListBorderVisible	True
IsAddin	False
KeepChangeHistory	True
ListChangesOnNewSheet	False
Password	*****
PersonalViewListSettings	True
PersonalViewPrintSettings	True
PrecisionAsDisplayed	False
ReadOnlyRecommended	False
RemovePersonalInformation	False
Saved	True
SaveLinkValues	True
ShowConflictHistory	False
ShowPivotChartActiveFields	False
ShowPivotTableFieldList	True

Démarrer | Fichier complexe à simplif... | Boîte de réception - Regi... | Document1 - Word | BCEM | 160616_PV_BCEM_vs te... | Microsoft Visual Basic... | FR | 08:11



Ceci est mon fichier et l'ordre des feuilles est celui-ci. Hors, sur le VBA, nous avons un ordre totalement mélangé.